

PAYMENT AND ACCOUNTING PROCEDURE FOR TEMPORARY DISABILITY ALLOWANCE

Petrova I.L.

Keywords: *allowance; temporary disability; average wages; pensionable service; accounting*

The work is devoted to the calculation of temporary disability benefits. A procedure for their accounting was reviewed.

УДК: 631

ПРОБЛЕМЫ ЗЕРНОВОГО ХОЗЯЙСТВА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

*Петрова М.А., студентка 2 курса экономического факультета
Научный руководитель - Тупицына Е.В., кандидат экономических наук, ассистент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П. А. Столыпина»*

Ключевые слова: *инновационные процессы, эффективность, зерновое производство, рентабельность*

В статье рассматриваются направления развития зерновой отрасли, основанные на научно-исследовательском прогрессе и инновационных процессах позволяющих вести непрерывное обновление производства на основе достижений науки и техники.

В сложившихся непростых экономических условиях поиск новых решений по повышению эффективности производства, особенно в АПК, требует особого внимания. Выход из затянувшегося кризиса возможен только на основе развития инновационных процессов, направленных на существенную модернизацию агропромышленного производства путем внедрения достижений науки и техники.

В настоящее время, невозможно представить успешное развитие и функционирование всего АПК без зернового производства, являющегося стратегической и системообразующей его основой.

В экономике сельского хозяйства Ульяновской области, как и в других регионах, зерновое производство имеет определяющее значение. В сельскохозяйственных предприятиях области площадь посева зерновых культур зани-

мает удельный вес в общей посевной площади. Прибыль, получаемая от растениеводства, является основным источником денежных поступлений от ведения производственной деятельности.

Несмотря на то, что ситуация в некоторых сельскохозяйственных предприятиях за последние годы улучшается, для агропродовольственного комплекса региона, положение в данной отрасли остается сложным.

Преодоление негативных тенденций в зерновом производстве обуславливает необходимость разработки, и осуществления комплекса мер, среди которых инновационные процессы занимают доминирующее положение.

Высокоэффективное сельскохозяйственное производство невозможно без разработки и внедрения ресурсосберегающих технологий,

В течение последних лет сокращались площади посева зерновых, вместе с этим уменьшался валовой сбор зерна, темпы роста себестоимости продукции в некоторых организациях в значительной мере опережали темпы роста цен ее реализацию, в связи с этим существенно снижался уровень рентабельности зернового производства. Все это в большей степени связано с тем, что сельхоз предприятия не торопятся, а скорее всего опасаются использовать в своей деятельности новые ресурсосберегающие технологии или какие-то отдельные ее элементы и до сих пор ими используется устаревшая техника. Так же одной из основных причин инновационной отсталости является недостаток денежных средств. Несмотря на все это, производство зерна остается ведущей отраслью сельского хозяйства региона.

В связи с этим выявляется необходимость повышения эффективности зернового хозяйства.

Аграрная наука обеспечивала и обеспечивает множество эффективных разработок, реализация которых в агропромышленном производстве позволяла поднять его на качественно новый уровень.

Главным приоритетом научно-технической и инновационной политики в АПК должна стать государственная поддержка фундаментальной и прикладной науки с ориентацией на внедрение научных разработок в сельхозпроизводстве. Конкретное требование к аграрной науке в том, что она должна обеспечивать сельхозтоваропроизводителей завершенными разработками и не рекомендовать, а гарантировать результат.

Источниками денежных ресурсов, необходимых для приобретения или изготовления новых технических средств, следует определить субсидии или льготные кредиты, предоставляемые государством по целевому назначению.

Поскольку именно инновации являются приоритетным направлением в решении производственных, экономических и социальных проблем экономики, необходимо создать условия для активизации инновационной деятельности в регионе.

Библиографический список

1. Дозорова, Т.А. Инновационный подход развития зерновой отрасли / Т.А. Дозорова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы IV Международной научно-практической конференции (22-24 ноября 2012 г.). - Ульяновск : УГСХА им. П.А.Столыпина, 2012. - Том III. - С. 59-64.
2. Сушкова, С.Н. Инновационная деятельность в сельском хозяйстве: государственное финансирование и регулирование / С.Н.Сушкова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2008. - №2 (7). - С. 69-73.
3. Тупицына, Е.В. Инновационные процессы в сельском хозяйстве/ Е.В. Тупицына // Вестник академии: сборник научных трудов. – Ульяновск: УГСХА, 2007.
4. Тупицына, Е.В. Инновационные процессы в зерновом производстве / Е.В. Тупицына // АПК: экономика, управление.- 2008.- №4. - С.67-68.
5. Тупицына, Е.В. Проблемы АПК и пути их решения/ Е.В. Тупицына // Актуальные вопросы аграрной науки и образования: сборник материалов II–й Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: УГСХА, 2010. – С. 230-234.

PROBLEMS OF GRAIN ECONOMY AND THEIR SOLUTIONS

Petrova M.

Keywords: *innovation, efficiency, grain production, profitability*

Annotation. The article deals with the direction of the grain industry, based on research progress and innovative processes for the continuous updating of production through science and technology.